



# I TEMPI STANNO CAMBIANDO

Come varia il clima: conoscenze  
attuali e scenari futuri

foto Nicklin Minden/Grazia Neri

## PROGRAMMA DELLE CONFERENZE E DEI FILM

\* Venerdì 22 febbraio 2008  
Clima e politica: un intreccio delicato?  
David King (Università di Cambridge - UK)

\* Lunedì 10 marzo 2008  
Comprendere il clima: metodi e strategie  
della scienza di fronte alla complessità  
Antonello Pasini (CNR di Roma)

\* Venerdì 14 marzo 2008  
Il progetto EPICA: passato, presente e  
futuro del clima dai ghiacci polari  
Massimo Frezzotti (Enea di Roma)

\*\* Lunedì 17 marzo 2008  
Inaugurazione della mostra  
"I tempi stanno cambiando"  
LO STATO DELLE COSE  
Save our planet  
The Fridge  
The Planet

\* Venerdì 28 marzo 2008  
Il bacino del Po nel clima che cambia  
Stefano Tibaldi (Arpa Emilia Romagna e  
Università di Bologna)

\*\* Lunedì 31 marzo 2008  
CAOS CLIMATICO  
Puffing away  
Una scomoda verità

\* Venerdì 4 aprile 2008  
Cambiamenti climatici sulle Alpi  
Martin Beniston (Università di Ginevra)

\* Lunedì 7 aprile 2008  
La ricostruzione del clima con le antiche  
serie di misura  
Reinhard Böhm (Istituto Nazionale di  
Meteorologia e Geodinamica, Vienna)

\* Venerdì 11 aprile 2008  
Il contributo degli archivi storici alla  
ricostruzione del clima passato e dei  
suoi impatti  
Christian Pfister (Università di Berna - CH)

\*\* Lunedì 14 aprile 2008  
IL PICCO DEL PETROLIO  
Warning, Petroleum Pipeline  
A Crude Awakening - The Oil Crash

\*\* Lunedì 28 aprile 2008  
CAOS CLIMATICO  
Global WARMing  
The Great Warming

\*\*\* Sabato 3 maggio 2008  
Convegno ASPOItalia 2 (Association for the  
Study of Peak Oil and Gas, sezione italiana)

\*\* Lunedì 5 maggio 2008  
SVILUPPI (IN)SOSTENIBILI  
Cina un sogno americano  
Delta-Oil's Dirty Business

\* Lunedì 12 maggio 2008  
Cambiamenti climatici e biodiversità  
Marino Gatto (Politecnico di Milano)

\* Venerdì 16 maggio 2008  
Il clima della regione mediterranea:  
tendenze attuali e cambiamenti futuri  
Piero Lionello (Università del Salento)

\* Lunedì 19 maggio 2008  
Prevedere il clima futuro: pregi e limiti  
dei modelli numerici  
Filippo Giorgi (International Centre for  
Theoretical Physics, Trieste)

\*\* Lunedì 26 maggio 2008  
SOVRAPPOLAZIONE  
La tête dans les étoiles  
No Vacancy

\* Venerdì 30 maggio 2008  
Clima e vegetazione: dai pollini fossili  
agli scenari futuri  
Rosanna Caramiello (Università di Torino)

\*\* Giovedì 5 giugno 2008  
Giornata mondiale per l'ambiente  
LEONARDO DICAPRIO PER L'AMBIENTE  
Global Warning  
L'undicesima ora

\* Venerdì 6 giugno 2008  
Cambiamenti climatici e rischio glaciale  
Gianni Mortara (CNR di Torino)

\* Mercoledì 11 giugno 2008  
Dalle glaciazioni del passato alle serre  
del futuro  
Michael Ghil (Ecole Normale Supérieure di Parigi)

\* Venerdì 20 giugno 2008  
Per un futuro equo: caos climatico  
e giustizia globale  
Wolfgang Sachs (Wuppertal Institute for  
Climate, Energy, and the Environment)

\*\* Lunedì 23 giugno 2008  
FUORI CONTROLLO  
Turtle world  
Out of Balance: ExxonMobil's Impact  
on climate change

\*\* Lunedì 8 Settembre 2008  
FUSIONE DEI GHIACCI  
Alert au climat  
99 days on the ice

\* Sabato 20 settembre 2008  
Gli animali e il cambiamento climatico  
Giorgio Celli (Università di Bologna)

\*\* Lunedì 22 settembre 2008  
SCENARI FUTURI  
Climate: A Crisis Averted  
Before the flood

\* Venerdì 26 settembre 2008  
Anno Polare Internazionale: scienza,  
ambiente e popoli artici  
Gabriella Massa (Archeologa italo-canadese)

\*\* Lunedì 6 ottobre 2008  
SVILUPPI SOSTENIBILI  
The power of community. How Cuba  
survived to Peak Oil  
A convenient truth: urban solutions  
from Curitiba, Brazil

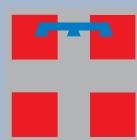
\*\* Lunedì 13 ottobre 2008  
CAOS CLIMATICO  
Everything's cool

\* Venerdì 17 ottobre  
Tre secoli di osservazioni meteorologiche  
a Torino  
Luca Mercalli (Società Meteorologica Italiana)

\* conferenza

\*\* film

\*\*\* convegno



Venerdì  
20 giugno 2008  
Ore 17.45

## Per un futuro equo: caos climatico e giustizia globale

Wolfgang Sachs  
Wuppertal Institute for  
Climate, Energy, and the  
Environment (Germania)

I segnali del cambiamento climatico si fanno sempre più concreti e tangibili affiancandosi a quelli di una progressiva erosione delle risorse del pianeta. Nel contempo la popolazione mondiale continua a crescere e la richiesta di sviluppo di paesi come la Cina e l'India è sempre più pressante. Uno scenario difficile e allarmante. Come ritrovare la strada per un futuro equo? Come tracciare oggi un progetto politico, economico e ambientale in grado di tener conto in egual misura della natura e dell'uomo?



### WOLFGANG SACHS

Dal 1993 dirige progetti di ricerca per il Wuppertal Institute for Climate, Energy, and the Environment, una delle più celebri istituzioni che da anni esplora e sviluppa modelli e strategie per un futuro sostenibile del pianeta. Ha studiato teologia, sociologia e storia a Monaco, Tübingen e Berkeley. È professore onorario all'Università di Kassel. Membro del Club di Roma. Autore di molti libri, nel 2007 ha pubblicato come co-autore *Per un futuro equo. Conflitti sulle risorse e giustizia globale* (Feltrinelli) e *Commercio e Agricoltura. Dall'efficienza economica alla sostenibilità sociale e ambientale* (EMI).